特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人			HIROTA HIROTA
廣田 雅紀			HI NO TO
 あて名	様		
〒 107-0052 東京都港区赤坂ニ丁目8番5号 若林ビル3階			PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
		発送日 (日.月.年) 1	9. 4. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 2004C2393		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/018646	国際出願日 (日.月.年) 14.1	2. 2004	優先日 (日.月.年) 15.12.2003
国際特許分類 (IPC) Int. C			C07K7/08, C07K16/18, C12P21/02, A61P35/00, A61P35/02
出願人 (氏名又は名称) 独	立行政法人科学技術振興	機構	

1.	この見解書	は次の内	容を含む。
	\times	第I欄	見解の基礎
		第Ⅱ欄	優先権
	\times	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	\times	第Ⅳ欄	発明の単一性の欠如
	×	第Ⅴ欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		第VI欄	ある種の引用文献
		第Ⅷ欄	国際出願の不備
		第Ⅷ欄	国際出願に対する意見
2.	際予備審査	査の請求 機関が P	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	ら3月又は	優先日か	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選	択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳	細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日		
01.04.2005	•	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 土井 芳子	4N 3126
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	泉 3448

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。			
a. タイプ	X 配列表			
	・ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	x コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	X この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3. X さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
·				
	, :			
·				
•				

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018646

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成			
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。			
国際出願全体			
X 請求の範囲 <u>2 1</u>			
理由: X この国際出願又は請求の範囲			
人の治療方法を含むものである。			
明細魯、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 の記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。			
全部の請求の範囲又は請求の範囲			
X 請求の範囲			
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。			
書面による配列表が			
□ 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が □ 提出されていない。 □ 所定の基準を満たしていない。			
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。			
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。			
詳細については補充欄を参照すること。			

第IV欄	発明の単一性の欠如	
1. 追	加手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、	
	追加手数料を納付した。	
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
X	追加手数料の納付はなかった。	
2.	国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人。 とした。	こ求めないこと
3. 国	際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
	満足する。	
x	以下の理由により満足しない。	
	請求の範囲1-21に共通の事項は、「Aktの活性を特異的に抑制するプチド」である。	5ポリペ
	しかしながら、調査の結果、この「Aktの活性を特異的に抑制するポリ	リペプチ
	ド」は、文献 J P 2 0 0 2 - 5 0 0 6 4 9 A (ザ チルドレンズ メ ル センター コーポレーション) 2 0 0 2 0 1 0 8 に記載されて	アイカ いるか
	ら、新規でないことが明らかとなった。	
	結果として、「Aktの活性を特異的に抑制するポリペプチド」は先行技を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通特別な技術的特徴ではない。	技術の域 事項は
	また、配列番号1に示されるアミノ酸配列と、配列番号3に示される 酸配列、および、配列番号5に示されるアミノ酸配列の相同性も高くな	アミノ い。
	それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。	
	PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考え他の意味他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間T規則13の意味における技術的な関連を見いだすことはできない。	られる にPC
	よって、請求の範囲 $1-21$ は、発明の単一性の要件を満たしていなが明らかである。	いこと
4. i	したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。	
	すべての部分	
X	請求の範囲 1-11及び17-21の一部, 12, 15-16	_ に関する部分

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018646

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12, 15-20	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12, 15-20	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12, 15-20	

2. 文献及び説明

文献 1: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1994, vol. 91, No. 26, pages 12530-4

文献 2: WO 96/13514 A1 (Thomas Jefferson University) 1996.05.09

文献 3: Oncogene, 1997, vol. 15, No. 8, pages 919-26

文献4:JP 2002-500649 A (ザ チルドレンズ メディカル センター コーポレ

ーション) 2002.01.08

・請求の範囲1-12、15-20について

請求の範囲1-12、15-20に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4の何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。

文献1-4には、配列番号1、7、または9で示されるアミノ酸配列からなる、Aktの活性を特異的に抑制するポリペプチドは記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。